## PREVENTING METHOD FOR LEAKAGE AND DIFFUSION OF CONVEYEDFLUID FROM

DOUBLE-TUBE PIPELINE Patent Number: JP55036673 Publication date: 1980-03-14

Inventor(s): TAKEUCHI TATSUAKI; others: 01

Applicant(s): NIPPON KOKAN KK Requested Patent: JP55036673

Application Number: JP19780110337 19780908

Priority Number(s):

IPC Classification: F17D5/04; G01M3/04

EC Classification: Equivalents:

	•
Abstract	

PURPOSE:To prevent the secondary leakage and diffusion of conveyed fluid in repair work and raise the accuracy of detection of the primary leakage of the fluid, by filling water between an inner and an outer tube and by increasing the pressure of the water to prevent the further leakage and diffusion of the conveyed fluid when the leakage is detected.

CONSTITUTION: The water b is filled between the outer tube 2 and the inner tube 1, through which the fluid a is forcedly conveyed. The change in the pressure of the water b or the floating of the fluid b on the water is detected to find out the leakage of the fluid. At that time, the pressure of the water is made higher than that of the conveyed fluid to prevent the fluid from leaking and diffusing into the gap between the inner and the outer tubes.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

F 543			*	
	\$ <sup>-</sup>			
				, ; ;
		•		
**	er Sugalor			
and the second			in the second se	
		•		
the same				
				•
			•	
				<del>-</del>
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		and the second		
			j. s. j.	e Talendaria
그래 그는 이용 얼마나 !		en de la filologia de la companya d La companya de la co		
		The second second		*
				$T_{i}$
			*	
	the state of the s			
		en vikeren er en skriver i de en		and the second
				•
			C.	
	A second			
		1 <sub>1</sub>		
	•			

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭55—36673

Int. Cl.<sup>3</sup>
F 17 D 5/04
G 01 M 3/04

識別記号

庁内整理番号 6947—3H 6860—2G 63公開 昭和55年(1980)3月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図二重管方式のパイプラインにおける輸送流体の漏洩拡散防止方法

②特 願 昭53-110337

②出 願 昭53(1978)9月8日

⑩発 明 者 竹内辰明

横浜市神奈川区西寺尾1189

**⑫**発 明 者 内田佳邦

東京都世田谷区桜新町1の38の

11

⑪出 願 人 日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目1

番2号

邳代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

**a**a **a**an

1.発明の名称

二重管方式のパイプラインにおける輸送流 体の痛視拡散防止方法

2. 特許請求の範囲

(1) 二重管方式のパイプラインにおいて、二重管の内管と外管との間隙内に水を充満させておき、この水の圧力変化または水面に浮上する漏洩流体を検出して輸送流体の漏洩すると共に、常時または漏洩検知時に上配水の圧力を輸送流体の漏洩拡散を防ぐことを特徴とする二重管方式のパイプラインにおける輸送流体の漏洩拡散防止方法。

(2) 間隙内の水に輸送流体圧と異なる一定の 圧力を与えておいて、漏洩が生じた場合に生ず る水圧の変化を検出して輸送流体の漏洩を検知 することを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項配 載の二重管方式のパイプラインにおける輸送流 体の漏洩拡散防止方法。 (3) パイプラインの立上り部における内管と外管との間隙内に輸送流体を検出する環境検知器を設け、水との比重差により浮上する環境流体を前記検知器により検知することを特徴とする特許額求の範囲第(1)項配載の二重管方式のパイプラインにおける輸送流体の漏洩拡散防止方法。

### 3.発明の詳細な説明

この発明は二重管方式のパイプラインにおける輸送流体の頻視拡散防止方法に関するもので ある。

石油等を輸送するペイプラインは、輸送流体が漏洩した場合に漏洩流体が外部に拡散するのを防ぐために二重管方式とされている。すなわち、二重管方式のペイプラインは、流体輸送のための内管をスペーサを介して外管内に保持したものであり、この二重管方式のペイプラインによれば、内管に亀製 が生じて輸送流体が痛はしても、この漏洩流体が外部に流出するのを外管によつて防ぐことができる。

2

ところで、とのような二重管方式のペイプラ インにおいては、輸送流体の漏洩事故が発生し た場合にそれを検知して速やかに漏洩箇所を補 修しなければならないが、従来は内管と外管と の間隙内に気体(空気または不活性ガス)を充 満させ、との気体に一定の圧力を与えておいて、 輸送流体が前配間隙内に滑洩することによつて 生ずる気体圧力の変化を検出して輸送流体の偏 池を検知するようにしているために、精度の高 い漏洩検知を行うととができないだけでなく、 漏洩箇所の補咎時に間際内の漏洩流体を外部に 流出させてしまり欠点があつた。すなわち、上 記のような気体圧力の変化によつて消費を検知 する方法では、気体の体験が温度変化によつて 大きく変化するために微少漏洩は検知できない し、また間隙内には相当量の輸送流体が漏洩し、 輸送流体が石油等の液体である場合はこの漏洩 液体が内隙の内底部に溜ることから、偏視箇所 の補修に際して内管内の輸送液体及び間隙内の 気体を抜き取つても間隙内底部に溜つた漏洩液

体はそのまま間除内に残り、漏洩箇所の補係の ために外管を切断した時に間隙内の漏洩液体が 外部に施出して二次拡散を発生するのであり、 特に海底敷設パイプラインにおいては間隙内の 漏洩液体が大量に海中に流出して海水を汚染す ることにたる。

この発明は上配のような実情にかんがみてなされたものであるで、その目的とするとともも、内管と外管との間障内に水を充満させよりも高くして外の圧力を内質内の輸送流体圧よりも高くして飛送発生時に、漏洩箇所の補償に際して漏洩をが外部に、出することが最の高いったのでは上記水を利用して特度の高い漏洩を知るようにした二重管方式のパイプラインにかける輸送流体の漏洩拡散防止方法を提供することにある。

以下、との発明の一実施例を図面を参照して、 説明する。

図において、1は二重管方式のパイプライン

3

の内管、2は外管であり、輸送流体 m は内管 J

内を圧送輸送される。との輸送流体の漏洩拡散 防止方法は、上記のような二重管方式のパイプ ラインにおいて、二重管の内管」と外管2との 間隊内に水りを充満させておき、この水りの圧 力を輸送流体』の漏洩を検知した時に内管」内 の輸送流体圧よりも高くして、偏視が発生した 時における前配間隙内への輸送流体 \* の漏洩拡 散を防ぐようにしたもので、前配輸送流体ェの 漏洩検知は、上記水bの圧力変化を検知するか、 あるいは水面に浮上する漏洩流体を検出すると とによつて行われる。すなわち、水りの圧力変 化によつて漏洩検知を行う場合は、上記間隊内 の水トに内質」内の輸送流体圧と異なる一定の 圧力(この実施例では輸送税体圧より低い圧力) を与えておいて、輸送流体 ▲ が間際内に漏洩し た場合に生する水圧変化を検出すればよく、水 は気体にくらべて温度の影響による圧力変化が 小さいから、微少漏洩も確実に検知することが できる。また、水面に浮上する漏洩就体を検出

نة: ل

して鴻茂検知を行り場合は、パイプラインの立上り部(海底敷設パイプラインにおいてはその立上り部をそのまま利用し、陸上のパイプラインの場合は立上り部を新たに設ければよい)における内管と外管との間、様内にその内部の水面または水面近くに位置させて輸送流体を検出する鴻茂検知器を設け、水との比重等により浮上する構造流体を前記検知器によつて検出する方法よりもさらに精度の良い鴻茂検知を行りことができる。

しかして、 この輸送流体の漏 複拡散防止方法 に おいては、 上記のよう な手段 で 微少端 復 も見 のがすことなく 輸送流体の 漏洩を検知し、 漏復 を検知した時に水 b の 圧力を内 質 1 内の 輸送流 体圧より高く することによつて 輸送流体の 漏洩 拡 量を少くし、 上記間 険内への 輸送流体の 漏洩 拡 敵を防ぐことができる。

なお、上記実施例では間隙内の水の圧力を帰 改検知時に昇圧させるようにしているが、 この 水の圧力は常時輸送流体圧より高く保つておい

特照四55-36673(3)

てもよく、その場合でも漏洩検知は上記と同様にして行うことができる。また、この輸送流体の漏洩拡散防止方法では内管と外管との間酸内に常時水を充満させておくことから、内管外面及び外管内面の腐食を防ぐために水にインヒピター(化学反応抑制剤)を混入させておくことが望ましい。

施出して二次拡動を発生するようなことはない。 この発明は上記のようなものであるから、内 管と外管との間に水を充満させておき、この水 の圧力を内管内の熱送焼体圧よりも高くすると たによつて帰洩発生時におけると共に、偏 流浪量を少くすることができると共に、偏 所の補係に際して備洩流体が外部に流出する二 次拡散の発生を防ぐことができ、さらには上記 水を利用して精度の高い漏洩検知を行うことが できる。

#### 4.図面の簡単な説明

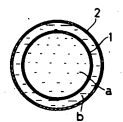
図面はこの発明の一実施例を示すパイプラインの断節図である。

」…内管、2 …外管、 a … 輸送流体、 b … 水。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 贲

7

8



						The state of the s		
٠.				ortige Oktober 1. €				
							1	
** .								12
					· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	
			<b>76</b>	e e e e	and the second	y k		
				e valorita ja atti		<b>;</b>	San Francisco	
<b>i</b> 1		LA MARIE SA						
						4		
<b>3</b>			<b>.</b>		-			-e <b>^</b>
					*		<b>4</b>	
			9				·#	
				s:		¥. :	ing pagalogical Programma	
<b>.</b>								and the second second
<b>c</b>					•			
<b>.</b>								
3	$(x_i, x_i) \in \mathcal{L}^{(i)}$							
en.	<b>.</b>							
<b>K</b>								
			*					
								7
					* 0			
					No. 2			
Eq.				et .	·	en e		
							ing Affani dia Na	
			y y y y y y y y y y y y y y y y y y y					
Ber 1								
A service								
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1					$\{x_i\}_{i=1}^n = \{x_i\}_{i=1}^n$	7. 2.		
*								
ŭ.		William Committee Committe				1 2 2		
K.								s.
ik.			•					
			3				•	
	** **							
				e de la companya de La companya de la co				
3							1.7	
\$								
					3			
							t	
	1 4 July 1	en e	•		•			
	TNF							
ŀ.		er A.	_	4.5		•		